# Test Available Copy

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-038954

(43)Date of publication of application: 12.02.1999

(51)Int.CI.

G09G 5/00

G09G 5/00 H04N 5/93

(21)Application number: 09-197510

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

DAINAUEA:KK

(22)Date of filing:

23.07.1997

(72)Inventor: HATAMA KENJI

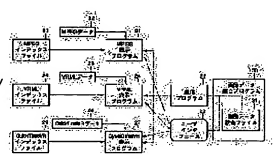
TATAMA NENJI

AMANO RYUHEI ENOMOTO TETSUYA KIHARA NORIAKI

# (54) PICTURE DISPLAY DEVICE, PICTURE DISPLAY METHOD, AND MEDIUM IN WHICH PICTURE DISPLAY PROGRAM IS RECORDED

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a picture display device that integrally control a display program reproducing picture data by plural different systems. SOLUTION: The picture display device comprises plural display programs 21, 24, and 27 for reproducing video data by different systems respectively and displaying them on a display screen, and a picture data integrally program 30 extracting display conditions of video data by instruction of a user, and sending selectively it to any one out of plural display programs 21, 24, and 27.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.10.1997

[Date of sending the examiner's decision of

18.01.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-38954

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

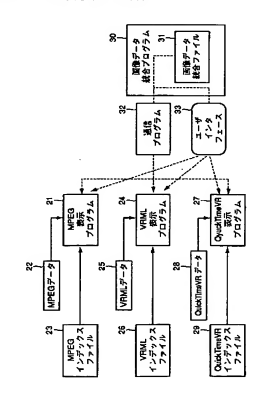
									_
(51) Int. Cl. 6		識別記号			FΙ				
G 0 9 G	5/00	5 1	0		G 0 9 G	5/00	5 1 0	X	
		5 2	0				5 2 0	W	
H 0 4 Ņ	5/93				H 0 4 N	5/93		Ε .	
	審査請求	有	請求項の数9	OL			(全8	3頁)	
(21)出願番号	特願平9-197510				(71)出願人	000001889			
, ,					, , , , , , , ,		機株式会	t	
(22)出願日	平成	平成9年(1997)7月23日				大阪府	守口市京院	反本通2丁目5番	5号
				ļ	(71)出願人	391003	336		
						株式会	社ダイナ	ウェア	
						大阪府	箕面市船均	易東3丁目3番11-	号
					(72)発明者	泰間	健司		
						大阪府	守口市京阪	反本通2丁目5番	5号 三洋
						電機株	式会社内		
					(72)発明者	天野	隆平		
								反本通2丁目5番	5号 三洋
							式会社内		
				İ	(74)代理人	弁理士	深見		
				i				最終	冬頁に続く

(54)【発明の名称】画像表示装置、画像表示方法および画像表示プログラムを記録した媒体

#### (57)【要約】

【課題】 複数の異なる方式で映像データを再生する表示プログラムを統合して制御する画像表示装置を提供すること。

【解決手段】 画像表示装置は、映像データをそれぞれ 異なる方式で再生して表示画面上に表示するための複数 の表示プログラム21、24および27と、ユーザから の指示により映像データの表示の条件を抽出し、複数の 表示プログラム21、24および27の中のいずれか1 つに選択的に送出するための画像データ統合プログラム 30とを含む。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像データをそれぞれ異なる方式で再生して表示画面上に表示するための複数の表示手段と、ユーザからの指示により映像データの表示の条件を抽出し、前記複数の表示手段の中のいずれか1つに選択的に送出するための制御手段とを含む画像表示装置。

【請求項2】 前記制御手段は、ユーザからの指示を入力するための指示入力手段と、

複数の映像データの表示の条件を格納するための格納手 段と、

前記指示入力手段に入力された指示に基づいて前記格納 手段に格納された条件を選択的に抽出するための抽出手 段と、

前記抽出手段によって抽出された条件を前記指示入力手段に入力された指示に基づいて前記複数の表示手段の中のいずれか1つに選択的に送出するための通信手段とを含み、

前記通信手段によって送出された条件を受信した表示手段は、当該条件に基づいて映像データを再生して表示画面上に表示する、請求項1記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記複数の表示手段のうち少なくとも1つは3D映像を表示する、請求項1または2記載の画像表示装置。

【請求項4】 圧縮された映像データを複数の再生単位 に分割するための分割手段と、

前記分割手段によって分割された複数の再生単位の再生 順序を指示するための指示手段と、

前記指示手段によって指示された再生順序に基づいて前記複数の再生単位を再生して表示するための表示手段とを含む画像表示装置。

【請求項5】 前記圧縮された映像データはMPEGデータであり、

前記分割手段は、前記MPEGデータを再生単位に分割する際、キーフレームから始まるように分割する、請求項4記載の画像表示装置。

【請求項6】 ユーザからの指示により映像データの表示の条件を抽出するステップと、

前記抽出された映像データの表示の条件をそれぞれ異なる方式で映像データを再生する複数の表示プログラムの中のいずれか1つに選択的に送出するステップと、

前記送出された表示の条件を受信した表示プログラムに 当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるス テップとを含む画像表示方法。

【請求項7】 圧縮された映像データを複数の再生単位 に分割するステップと、

前記分割された複数の再生単位の再生順序を指示するステップと、

前記指示された再生順序に基づいて前記複数の再生単位を再生して表示するステップとを含む画像表示方法。

【請求項8】 ユーザからの指示により映像データの表 50

示の条件を抽出するステップと、

前記抽出された映像データの表示の条件をそれぞれ異なる方式で映像データを再生する複数の表示プログラムの中のいずれか1つに選択的に送出するステップと、

前記送出された表示の条件を受信した表示プログラムに 当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるス テップとを含む画像表示プログラムを記録した媒体。

【請求項9】 圧縮された映像データを複数の再生単位 に分割するステップと、

10 前記分割された複数の再生単位の再生順序を指示するステップと、

前記指示された再生順序に基づいて前記複数の再生単位 を再生して表示するステップとを含む画像表示プログラ ムを記録した媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像データを再生して表示する画像表示に関し、特に、方式の異なる映像データを統合して制御するための画像表示装置、画像表の 示方法および画像表示プログラムを記録した媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、圧縮技術の急速な進歩により、高速に大量のデータ処理を必要とするビデオ信号をパーソナルコンピュータやビデオカメラ等で取扱うことが可能となってきた。この圧縮技術の1つであるMPEG(Moving Picture Experts Group)方式で圧縮されたMPEG映像を再生する際、MPEG表示プログラムにMPEGデータを入力することにより映像を再生して表示して30いる。

【0003】また、映像を再生する方式として、VRML (Virtual Reality Modeling Language )で記述されたVRMLデータを、VRML表示プログラムに入力することにより、映像をディスプレイに表示している。さらには、他の再生方式として、Quick Time VR (Quick Time Virtual Reality) (アップル社の登録商標)データをQuick Time VR表示プログラムが再生してディスプレイに表示するものもある。

# [0004]

40 【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のMPE G表示プログラムは、入力されたMPE Gデータを単純に再生することしかできなかった。同様に、VRML表示プログラムは、入力されたVRMLデータを単純に再生することしかできず、QuickTime VR表示プログラムも入力されたQuickTime VRデータを単純に再生することしかできなかった。

【0005】本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、請求項 $1\sim3$ 記載の発明の目的は、異なる方式で再生される映像データを統合して制御できる画像表示装置を提供することである。

\_

3

【0006】請求項4および5記載の発明の目的は、圧縮された映像データを適宜編集できる画像表示装置を提供することである。

【0007】請求項6に記載の発明の目的は、異なる方式で再生される映像データを統合して制御できる画像表示方法を提供することである。

【0008】請求項7に記載の発明の目的は、圧縮された映像データを適宜編集して再生することができる画像表示方法を提供することである。

【0009】請求項8に記載の発明の目的は、異なる方 10式で再生される映像データを統合して制御できる画像表示プログラムを記録した媒体を提供することである。

【0010】請求項9に記載の発明の目的は、圧縮された映像データを適宜編集して再生することができる画像表示プログラムを記録した媒体を提供することである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の画像表示装置は、映像データをそれぞれ異なる方式で再生して表示画面上に表示するための複数の表示手段と、ユーザからの指示により映像データの表示の条件を抽出し、複 20 数の表示手段の中のいずれか1つに選択的に送出するための制御手段とを含む。

【0012】制御手段は、複数の表示手段の中のいずれか1つを選択して表示の条件を送出するので、複数の表示手段を統合して制御することが可能となる。

【0013】請求項2に記載の画像表示装置は、請求項1記載の画像表示装置であって、制御手段はユーザからの指示を入力するための指示入力手段と、複数の映像データの表示の条件を格納するための格納手段と、指示入力手段に入力された指示に基づいて格納手段に格納された条件を選択的に抽出するための抽出手段と、抽出手段によって抽出された条件を指示入力手段に入力された指示に基づいて複数の表示手段の中のいずれか1つに選択的に送出するための通信手段とを含み、通信手段によって送出された条件を受信した表示手段は当該条件に基づいて映像データを再生して表示画面上に表示する。

【0014】請求項3に記載の画像表示装置は、請求項1または2記載の画像表示装置であって、複数の表示手段のうち少なくとも1つは3D映像を表示する。

【0015】請求項4に記載の画像表示装置は、圧縮された映像データを複数の再生単位に分割するための分割手段と、分割手段によって分割された複数の再生単位の再生順序を指示するための指示手段と、指示手段によって指示された再生順序に基づいて前記複数の再生単位を再生して表示するための表示手段とを含む。

【0016】表示手段は、指示手段によって指示された 再生順序に基づいて複数の再生単位を再生して表示する ので、圧縮された映像データを適宜編集して再生するこ とが可能となる。

【0017】請求項5に記載の画像表示装置は、請求項 50 ク4またはCD-ROM8等の記録媒体によって供給さ

4記載の画像表示装置であって、圧縮された映像データはMPEGデータであり、分割手段はMPEGデータを再生単位に分割する際、キーフレームから始まるように分割する。

【0018】請求項6に記載の画像表示方法は、ユーザからの指示により映像データの表示の条件を抽出するステップと、抽出された映像データの表示の条件をそれぞれ異なる方式で映像データを再生する複数の表示プログラムの中のいずれか1つに選択的に送出するステップと、送出された表示の条件を受信した表示プログラムに当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるステップとを含む。

【0019】映像データの表示の条件が複数の表示プログラムの中のいずれか1つに送出され、当該表示プログラムが表示の条件で映像データを再生するので、異なる方式で映像データを再生する複数の表示プログラムを統合して制御することが可能となる。

【0020】請求項7に記載の画像表示方法は、圧縮された映像データを複数の再生単位に分割するステップと、分割された複数の再生単位の再生順序を指示するステップと、指示された再生順序に基づいて複数の再生単位を再生して表示するステップとを含む。

【0021】この画像表示方法は、指示された再生順序 に基づいて複数の再生単位を再生して表示するので、圧 縮された映像データを適宜編集して再生することが可能 となる。

【0022】請求項8に記載の画像表示プログラムを記録した媒体は、ユーザからの指示により映像データの表示の条件を抽出するステップと、抽出された映像データの表示の条件をそれぞれ異なる方式で映像データを再生する複数の表示プログラムの中のいずれか1つに選択的に送出するステップと、送出された表示の条件を受信した表示プログラムに当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるステップとを含む。

【0023】請求項9に記載の画像表示プログラムを記録した媒体は、圧縮された映像データを複数の再生単位に分割するステップと、分割された複数の再生単位の再生順序を指示するステップと、指示された再生順序に基づいて複数の再生単位を再生して表示するステップとを含む。

#### [0024]

40

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態における画像表示装置の外観を示す図である。画像表示装置は、コンピュータ本体1、映像を表示するためのディスプレイ2、フロッピィディスク4が装着されるフロッピィディスク装置3、キーボード5、マウス6、CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory)8が装着されるCD-ROM装置7、通信モデム9、およびLAN装置14を含む。画像表示プログラムは、フロッピィディスク4まなはCD-ROM8等の記録媒体によって供給さ

れる。画像表示プログラムはコンピュータ本体1によって実行され、操作者はディスプレイ2を見ながらキーボード5またはマウス6を操作することによって画像表示を行なう。また、画像表示プログラムは他のコンピュータにより通信回線を経由し、通信モデム9またはLAN装置14を介してコンピュータ本体1に供給されてもよい。

【0025】図2は、本発明の実施の形態における画像 表示装置のハードウェア構成を示すブロック図である。 図1に示すコンピュータ本体1は、CPU (Central Pr 10 ocessing Unit ) 10, ROM (Read Only Memory) 1 1、RAM (Random AccessMemory) 12およびハード ディスク13を含む。СРU10は、立体ディスプレイ 2、フロッピィディスク装置3、キーボード5、マウス 6、CD-ROM装置7、通信モデム9、ROM11、 RAM12、ハードディスク13またはLAN装置14 との間でデータを入出力しながら処理を行なう。フロッ ピィディスク4またはCD-ROM8に記録された画像 表示プログラムは、CPU10によってフロッピィディ スク装置3またはCD-ROM装置7を介して一旦ハー ドディスク13に格納される。CPU10は、ハードデ ィスク13から適宜画像表示プログラムをRAM12に ロードして実行することによって画像表示が行なわれ る。

【0026】図3は、本発明の実施の形態における画像 表示装置の構成を示すブロック図である。画像表示装置 は、MPEGデータ22を参照して映像をディスプレイ 2に表示するためのMPEG表示プログラム21、MP EGデータ22を仮想的に複数の再生単位に分割し、分 割された再生単位を任意の順序で再生するための情報が 格納されるMPEGインデックスファイル23、VRM Lデータ25を参照してディスプレイ2に映像を表示す るためのVRML表示プログラム24、VRMLデータ 25を表示する際の視点や視野等の条件が格納されるV RMLインデックスファイル26、QuickTime VRデータ28を参照してディスプレイ2に映像を表示 するためのQuickTime VR表示プログラム2 7、QuickTimeVRデータ28を表示する際の 視線方向等の再生開始条件を格納するためのQuick Time VRインデックスファイル29、MPEG表示 40 プログラム21とVRML表示プログラム24とQui ckTime VR表示プログラム27とを制御して画像 データの統合を行なうための画像データ統合プログラム 30、画像データ統合プログラム30からのデータをM PEG表示プログラム21とVRML表示プログラム2 4とQuickTime VR表示プログラム27とのい ずれかに選択的に送出するための通信プログラム32、 およびマウス6などによるユーザからの指示を画像デー 夕統合プログラム30へ出力するためのユーザインタフ ェース33を含む。

【 0 0 2 7 】画像データ統合プログラム 3 0 は、画像データ統合ファイル 3 1 を有し、画像データ統合ファイル 3 1 からデータを読出すことにより、またはユーザイン タフェース 3 3 からの指示により通信プログラム 3 2 へデータを出力する。

【0028】MPEG表示プログラム21は、画像データ統合プログラム30によって制御されていない状態のときには、MPEGインデックスファイル23に格納された情報を読出し、分割されたMPEGデータ22を順次再生することによりディスプレイ2に表示を行なう。MPEGデータ22の分割に関しては後述する。

【0029】同様に、画像データ統合プログラム30が制御を行なっていない場合には、VRML表示プログラム24はVRMLインデックスファイル26に格納される条件を読出すことによりVRMLデータ25を再生してディスプレイ2に表示し、QuickTimeVR表示プログラム27はQuickTimeVRインデックスファイル29に格納される再生開始条件を参照することによりQuickTimeVRデータ28を再生してディスプレイ2に表示する。

【0030】また、画像データ統合プログラム30によって制御されているときには、MPEG表示プログラム21は通信プログラム32を介して入力された条件(パラメータ)を解釈し、その条件に基づいてMPEGデータ22を再生してディスプレイ2に表示する。

【0031】同様に、画像データ統合プログラム30によって制御されている場合には、VRML表示プログラム24は通信プログラム32を介して入力した条件に基づいてVRMLデータ25を再生してディスプレイ2に表示し、QuickTimeVR表示プログラム27は通信プログラム32を介して入力した条件に基づいてQuickTimeVRデータ28を再生してディスプレイ2に表示する。

【0032】図4は、画像データ統合プログラム30の処理手順を示すフローチャートである。まず、画像データ統合プログラム30は、ユーザインタフェース33を介して指示があったか否かを判定する(S1)。ユーザインタフェース33を介して指示がない場合には(S1,No)、指示待ちをし、指示があった場合には(S1,Yes)、指示に対応する条件を画像データ統合ファイル31から抽出する(S2)。

【0033】画像データ統合ファイル31には、たとえばVRML表示プログラム24がVRMLデータ25を再生してディスプレイ2に表示している最中に、マウス6の左ボタンが押下された場合には、MPEG表示プログラム21へパラメータを送出する等の条件が格納されており、ユーザインタフェース33からの指示により適宜画像データ統合ファイル31から条件を抽出する。

【0034】次に、画像データ統合プログラム30は、 50 抽出した条件の解釈を行ない(S3)、通信プログラム 32を介して表示プログラムのいずれかに条件を送出する(S4)。たとえば、抽出した条件がMPEG表示プログラム21へパラメータを送出するものであれば、通信プログラム32を介してパラメータをMPEG表示プログラム21へ送出する。

【0035】以上の処理を順次繰返すことにより、画像データ統合プログラム30は、MPEG表示プログラム21とVRML表示プログラム24とQuickTimeVR表示プログラム27とを制御することが可能となる。

【0036】図5は、MPEGデータ22を複数の再生単位に分割し、分割された再生単位を任意の順序で再生する原理を説明するための図である。MPEG圧縮データには、所定フレームごとに圧縮されない映像データ

(キーフレーム)が必ず存在し、そのキーフレームとの差分を求めることにより映像を圧縮している。図5のMPEGファイル1の中のフレーム1、6および10がこのキーフレームに相当する。たとえば、キーフレームであるフレーム1との差分がフレーム2~5に格納されている。したがってフレーム2~5の映像をキーフレーム20であるフレーム1に基づいて再生することが可能である。

【0037】MPEGデータを分割する際、このキーフレームから始まる複数のフレームを再生単位として分割すれば、再生単位ごとの再生が行なえることになる。これらの再生単位を、図5に示すようにシーン1~3と呼ぶことにする。ただし、再生単位はキーフレームから次のキーフレームの直前のフレームまででなくてもよい。たとえば、再生単位がキーフレームでないフレームから始まる場合は、直前のキーフレームと開始フレームの差30分とから映像を再生することが可能である。

【0038】図5に示すように、MPEG表示プログラム21はMPEGファイル1のシーン1を再生した後、MPEGファイルNのシーン1を再生し、そしてMPEGファイル2のシーンPを再生することが可能となる。それぞれのシーンは、MPEGファイル中の各シーンを示す再生開始フレーム番号と終了フレーム番号とを有しており、この再生開始フレーム番号と終了フレーム番号とをおよび各シーンから次に再生可能なシーン名を示す記述がMPEGインデックスファイル23に格納されており、MPEG表示プログラム21はMPEGインデックスファイル23からこのパラメータを順次読込むことにより、任意の順序でMPEGデータを再生してディスプレイ2に表示することが可能である。

【0039】また、画像データ統合プログラム30がMPEG表示プログラム21へ条件であるMPEGインデックスファイル名と開始シーン名等を送出する。

【0040】図6は、MPEGデータ22、VRMLデータ25、およびQuickTimeVRデータ28のいずれかを任意の順序で再生して表示する原理を説明す

るための図である。MPEG表示プログラム21がMPEGファイル1のシーン1を再生した後、たとえば画像データ統合プログラム30が通信プログラム32を介してVRML表示プログラム24へVRMLインデックスファイル名とその開始条件Aを送出すると、VRML表示プログラム24はVRMLインデックスファイル名とその開始条件Aから映像の再生を行ないディスプレイ2に表示する。その後、画像データ統合プログラム30が通信プログラム32を介してQuickTimeVR表のプログラム27へQuickTimeVR表スファイルSとその開始条件Pとを送出すると、Qui

8

【0041】以上説明したように、本実施の形態における画像表示装置によれば、MPEGデータを再生して表示するMPEG表示プログラム、VRMLデータを再生して表示するVRML表示プログラムおよびQuickTimeVRデータを再生して表示するQuickTimeVR表示プログラム等の異なる方式の複数の表示プログラムを統合して制御することが可能となった。

ckTimeVR表示プログラム27はQuickTi

meVRインデックスファイルSの開始条件Pから映像

を再生してディスプレイ2に表示する。

[0042]

【発明の効果】請求項1における画像表示装置によれば、制御手段が複数の表示手段の中のいずれか1つに映像データの表示の条件を選択的に送出するので、複数の表示手段を統合して制御することが可能となった。

【0043】請求項2における画像表示装置によれば、通信手段によって送出された条件を受信した表示手段が当該条件に基づいて映像データを再生して表示画面上に表示するので、複数の表示手段を統合して制御することが可能となった。

【0044】請求項3における画像表示装置によれば、2D映像の他に3D映像を表示する表示手段を含む複数の表示手段を統合して制御することが可能となった。

【0045】請求項4における画像表示装置によれば、表示手段が指示手段によって指示された再生順序に基づいて複数の再生単位を再生して表示するので、任意の順序で圧縮された映像データを再生することが可能となった。

40 【0046】請求項5における画像表示装置によれば、 分割手段がMPEGデータをキーフレームから始まるよ うに再生単位を分割するので、再生単位で任意の順序に 再生することが可能となった。

【0047】請求項6における画像表示方法によれば、送出された表示の条件を受信した表示プログラムに当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるので、複数の表示プログラムを統合して制御することが可能となった

【0048】請求項7における画像表示方法によれば、 指示された再生順序に基づいて複数の再生単位を再生し て表示するので、圧縮された映像データを任意の順序で 再生することが可能となった。

【0049】請求項8における画像表示プログラムを記録した媒体によれば、送出された表示の条件を受信した表示プログラムに当該表示の条件で映像データを再生させて表示させるので、複数の表示プログラムを統合して制御することが可能となった。

【0050】請求項9における画像表示プログラムを記録した媒体によれば、指示された再生順序に基づいて複数の再生単位を再生して表示するので、圧縮された映像 10 データを任意の順序で再生することが可能となった。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像表示装置の外観を示す図である。

【図2】本発明の画像表示装置のハードウェア構成を示すプロック図である。

【図3】本発明の実施の形態における画像表示装置の構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態における画像データ統合プログラムの処理手順を示すフローチャートである。

【図5】MPEGデータを複数の再生単位に分割し、分 20割された再生単位を任意の順序で再生する原理を説明するための図である。

【図6】MPEGデータ、VRMLデータおよびQuickTimeVRデータを任意の順序で再生する原理を説明するための図である。

## 【符号の説明】

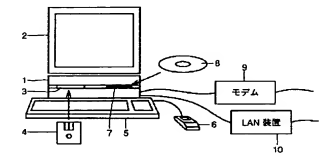
1 コンピュータ本体

- 2 ディスプレイ
- 3 フロッピィディスク装置

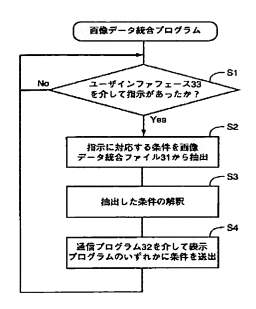
10

- 4 フロッピィディスク
- 5 キーボード
- 6 マウス
- 7 CD-ROM装置
- 8 CD ROM
- 9 通信モデム
- 10 CPU
- 11 ROM
- 12 RAM
- 13 ハードディスク
- 14 LAN装置
- 21 MPEG表示プログラム
- 22 MPEGデータ
- 23 MPEGインデックスファイル
- 24 VRML表示プログラム
- 25 VRMLデータ
- 26 VRMLインデックスファイル
- 27 QuickTime VR表示プログラム
- 28 QuickTimeVRデータ
- 29 QuickTimeVRインデックスファイル
- 30 画像データ統合プログラム
- 31 画像データ統合ファイル
- 32 通信プログラム
- 33 ユーザインタフェース

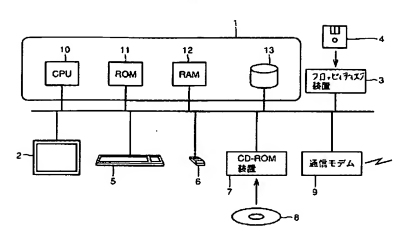
【図1】



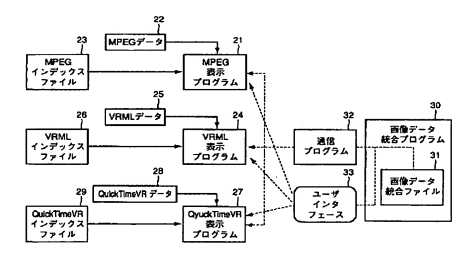
[図4]



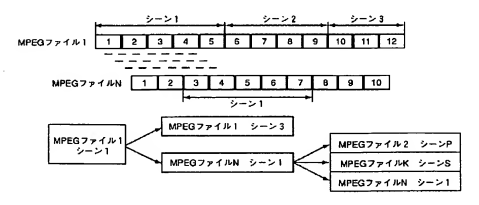
【図2】



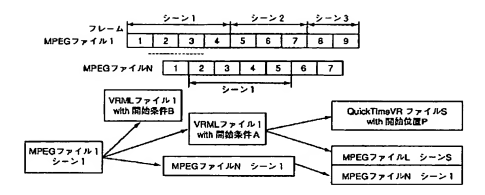
## 【図3】



【図5】



# 【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 榎本 哲也

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

(72)発明者 木原 範昭

大阪府箕面市船場東3丁目3番11号 株式 会社ダイナウェア内

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

U	BLACK BORDERS .
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
Ø	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox